

対象機種	LEDP88040 LEDP88041 LEDP88042 LEDP88043 LEDP88044 LEDP88045
適合ランプ(別売)	LED電球 ボール電球形 LDG11N-H/100W LED電球 一般電球形 LDA16L-G/100W

- このたびは東芝LED照明器具をお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。
- 正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

## ■安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

## ●施工上のご注意

- 天井に引掛シーリングボディがついていない場合は電気工事店に取り付けを依頼してください。
- 引掛シーリングボディが天井に工事されていれば器具はそのまま取り付けられます。
- 配線器具等の工事に関しては、電気工事の有資格者による施工が義務付けられています。

## ●工事店様へ 施工上のご注意

- 施工に関しては、電気設備技術基準、内線規程に従ってください。
- 工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。



## 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 器具の取り付けは、本体表示並びに取扱説明書に従い行ってください。取り付けに不備があると器具落下、感電、火災などの原因となります。</li> <li>● 電源接続の際は、取扱説明書に従ってください。接続が不完全な場合は、接続不良による発熱、火災の原因となります。</li> <li>● 施工時において絶縁体にナイフなどのキズが付いた状態で通電されますと、絶縁破壊が生じ電線が焼損する原因となります。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● この器具は屋内用です。屋外や湿気、水気のある場所で使用しますと湿気の浸入による絶縁不良、感電の原因となります。</li> <li>● この器具は、腐食性ガス雰囲気のある場所では使用できません。変質、変色、絶縁不良、器具落下の原因となります。</li> <li>● この器具は激しい振動・衝撃の加わる可能性のある場所、常時振動のある場所には使用できません。絶縁不良、器具落下の原因となります。</li> <li>● 引掛シーリングボディは天井の丈夫なところに取り付けてください。薄い天井、弱い天井などに取り付けますと、ねじ止めが弱く、落下の原因となります。</li> <li>● この器具は、天井取付専用です。傾斜天井、壁面などには取り付けしないでください。指定以外の取り付けを行うと器具落下の原因となります。</li> <li>● 器具を改造したり、部品を変更して使用しないで下さい。落下、感電、火災の原因となります。</li> </ul> |
|--|---|



取り付け



使用環境



改造



## 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 交流100V以外の電圧で使用しないでください。上記以外の電圧を加えると器具やランプの寿命が短くなり、過熱による火災の原因となります。</li> <li>● 暖房器具、ガス器具などの真上付近の温度の高い場所では使用しないでください。火災、感電の原因となります。(この器具は5℃～35℃の温度範囲で使用するよう設計されています。)</li> <li>● 十分な強度のある面に取り付けてください。落下の原因となります。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 人がぶら下がったり、踏みついたり、引っ張ったり、押したりするような場所には取り付けしないでください。落下や破損の原因となります。</li> <li>● 壁紙や天井クロス素材によっては、照明器具の熱で変色・変質することがあります。</li> <li>● 風の強い場所には取り付けしないでください。落下の原因となります。</li> </ul> |
|--|--|



電源電圧



使用環境

## ●お客様へ 使用上のご注意

- お客様は読みになった後も必ず保管してください。

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● ランプ交換やお手入れの際は、取扱説明書に従って行ってください。落下、感電、火災の原因となります。</li> <li>● ランプ交換の際は、必ず本体表示並びに商品図面の適合ランプを使用してください。適合ランプ以外を使用すると過熱による器具の変形、変色、火災の原因となります。</li> <li>● お手入れなどによりランプを外し、再度取り付ける場合には、取扱説明書に従ってください。取り付けに不備があると、ランプの落下の原因となります。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。</li> <li>● ランプに水滴をかけたり、器具の隙間などに針金などを差し込まないでください。ランプ破損によるけがや感電、火災などの原因となります。</li> <li>● 紙や布などを器具にかぶせたり、近くに置いたりして使用しないでください。火災などの原因となります。</li> </ul> |
|---|--|



ランプ交換



差し込み



可燃物



## 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 点灯中及び消灯直後(約20分)は、器具及びランプが高温になっておりますので、手を触れないでください。やけどの原因となります。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 金属部分をクレンザーやたわしで磨かないでください。傷をつけたり腐食の原因となります。</li> <li>● ソケット、ランプなどの樹脂部品には洗剤や薬品などを使用しないでください。部品の劣化の原因となります。</li> </ul> |
|--|--|



高温



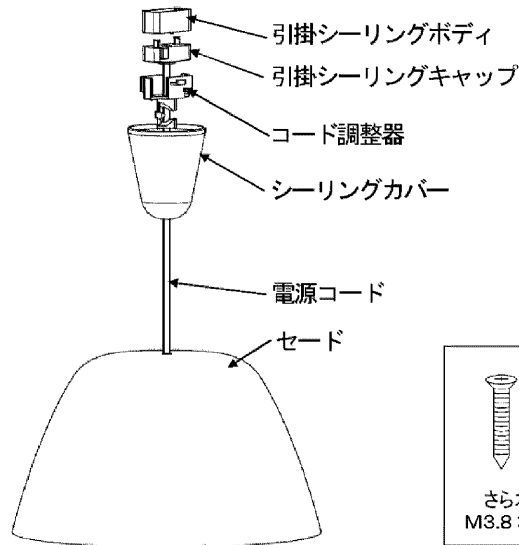
保守

## ■各部の名前

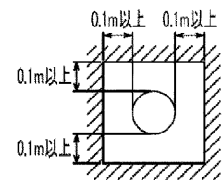
### 天井面取付専用

#### ⚠ 警告

この器具は天井取付専用です。天井の丈夫なところに取り付けてください。  
傾斜天井・壁面等には取り付けしないでください。指定以外の取り付けを行うと器具落下の原因となります。



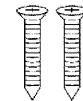
※白熱電球は使用できません。



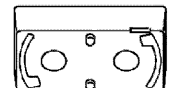
器具は周囲面から0.1m以上離して取り付けてください。

### 屋内用

#### 引掛シーリング付属品



さら木ねじ  
M3.8×38 2本



引掛シーリングボディ  
×1

## ■器具を取り付ける前に

器具を取り付ける天井面に下図のような引掛シーリングボディが取り付けられているか確認してください。但し、引掛シーリングボディ以外はシーリングカバーに引掛シーリングボディを収納できません。

#### シーリングカバーへの収納可能



角形引掛  
シーリングボディ



丸形引掛  
シーリングボディ



高荷重・耐熱形引掛  
シーリングボディ

#### シーリングカバーへの収納不可



埋込引掛  
シーリングボディ



ハンガー付埋込引掛  
シーリングボディ



ハンガー付埋込引掛  
シーリングボディ

#### ⚠ 警告

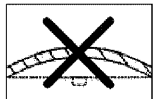
#### 🚫 禁止

#### 安全に関するご注意

- 引掛シーリングボディが天井に工事されていれば器具はそのまま取り付けられます。  
天井に引掛シーリングボディが施工されていない場合は電気工事店に取り付けを依頼してください。  
(※配線器具等の工事に関しては、電気工事の有資格者による施工が義務付けられています。)

- 次のような天井には取り付けしないでください。(天井直付専用器具) 火災・感電・落下してけがの原因となります。

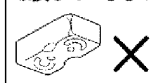
簡単にたわむ天井



強度のない薄い天井

- 次のような配線器具(引掛シーリングボディ)には取り付けしないでください。火災・感電・落下してけがの原因となります。

破損しているもの



グラグラしたり、取り付けが不十分なもの



電源端子露出タイプ



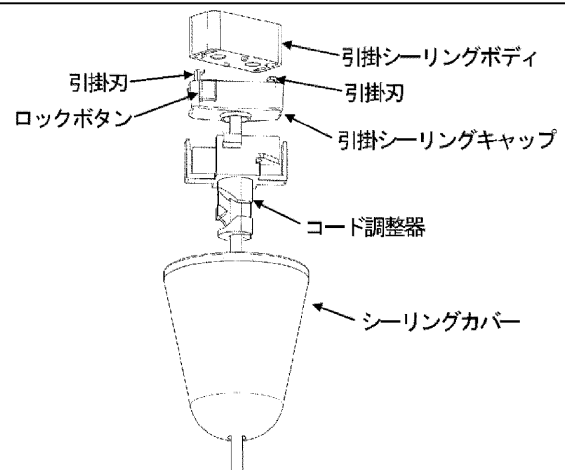
電源端子

## ■器具の取り付け、取り外しかた

※器具の取り付けの際は必ず電源を切ってください。

### 1. 取り付けかた

- ① 引掛シーリングキャップの2本の引掛刃を引掛シーリングボディに挿入し、「カチッ」と音がするまで右方向へ回してください。このとき、ストッパーで確実に止まっているか確認してください。
- ② コード調整器を押し上げ、引掛けシーリングキャップにはめ込みます。
- ③ シーリングカバーを静かに押し上げ、引掛シーリングにかぶせます。



### 2. 取り外しかた

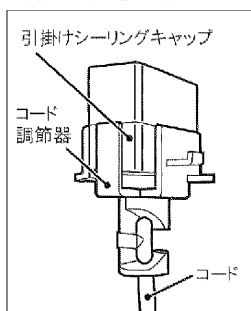
- ① シーリングカバーを下げ、引掛シーリングキャップのロックボタンを押しながら、引掛シーリングキャップを左方向へ回してください。

## ■ 器具の高さ調整方法

### コードの収納方法

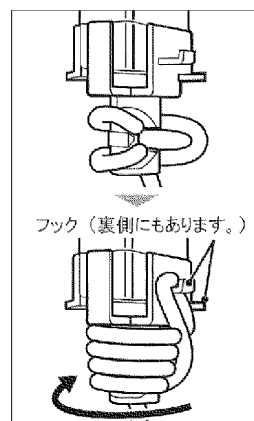
コードの収納は、セード・ランプを取り付けた状態で行ってください。

- (1) コードを持って、コード調整器を引掛けシーリングキャップに押し付けてください。



- (3) コードの輪をコード調整器にきつく巻きつけ、最後は輪の先端をフック(4か所のいずれか)に引掛けてください。

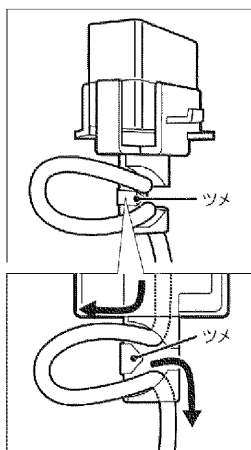
※巻きつけがゆるいと、引掛けシーリングカバーが取り付けられない場合があります。きつく巻きつけてください。



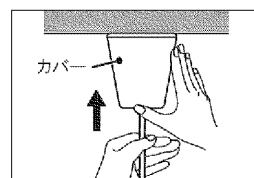
- (2) 余分な長さのコードを引き上げて輪を作ってください。

※コードの根元をツメに引掛けてください。

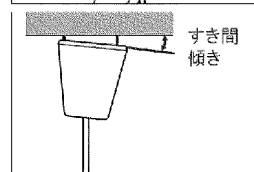
※コードは500mmまで収納できます。それ以上はコードを収納することができません。



- (4) コードを押さえながら、カバーを天井面まで引き上げてください。



- (5) 天井との間にすき間がないことと、傾いたりしていないことを確認してください。すき間や傾きがある場合は、手順(1)からやり直してください。



### △ 注意

- ・コードの長さを調整する時は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- ・コードを結んだり、束ねたりして使用しないでください。火災・感電・落下の原因となります。
- ・コードの長さを調整する時は、セードが周囲の壁や器具にぶつからない様に取り付けてください。破損の原因となります。

## ■ 使用上のご注意

- LED光源にはバラストがあるため、同一形名商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
- 安全上、LED光源を直視することはおやめください。
- 照射距離が近い場合や照射面などによって光ムラ気になる場合がありますのでご了承ください。
- 交流100V専用器具です。直流電流や交流200Vでのご使用はできません。

## ■ 故障ではありません

- 器具を使用中、近くでラジオやテレビを使用されますと雑音が入る場合があります。
- 雑音が入る場合は、照明器具とラジオ、テレビの距離をできるだけ遠ざけるか、それぞれの向きを変えてください。

## ■ 仕様

※適合ランプの仕様です。

※適合ランプの消費電力、入力電流値は取り付ける器具によって異なる場合がありますが異常ではありません。

※その他の適合ランプの詳細については、商品図面を参照ください。

適合ランプ	定格電源電圧 (V)	電源周波数 (Hz)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	定格銘板寿命 (h)
LDG11N-H/100W	AC100	50/60	10.9	0.187	40,000
LDA16L-G/100W	AC100	50/60	15.7	0.267	40,000

お手入れは必ず電源スイッチを切ってください。感電の原因となります。